



## Progetti H2020 finanziati

Cognome	Nome	Progetto	Macro – Dipartimento	Importo assegnato
ORTOLANI	Michele	A mid-infrared laser spectroscopy sensor based on surface waves for the study of the anisotropic protein conformational changes.	A - FISICA	€ 44.000,00
CARACCILO	Giulio	Exploiting the protein corona for liposomes targeting strategies to cross blood-brain barrier (BBB) for the treatment of brain diseases	B - MEDICINA MOLECOLARE	€ 44.000,00
DI NOCERA	Francesco	A cognitive-behavioral approach to cybersecurity: individual differences and schedules of reinforcement	B - PSICOLOGIA	€ 37.000,00
FERRAINA	Stefano	Cortico-subcortical interplay during electrical stimulation: emulating neural circuits for decision making in closed-loop control systems (CIDES)	B - FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER"	€ 44.000,00
ALVARO	Domenico	Cell Therapies of Untreatable Liver Diseases using Human Biliary Tree Stem Cells.	C - MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	€ 44.000,00
CATARCI	Tiziana	IT-SHIRT -- IT-empowering faSHlon design creators with a	D - INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI"	€ 37.000,00

**Sapienza Università di Roma**

**Area Supporto alla ricerca e trasferimento tecnologico**

CF 80209930587 PI 02133771002

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Ufficio Promozione e Servizi di Supporto per le Iniziative di Ricerca

Settore Bandi di Ricerca Nazionali e di Ateneo

ufficioricerca@uniroma1.it



		next-generation co-cReation ecosysTem		
DARAI0	Cinzia	Modelling and Mapping the Dynamics of Knowledge. A Co-Creation Indicators Factory Design	D - INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI"	€ 37.000,00
DI GRAVIO	Giulio	SmartSAF: Managing Aviation Safety Knowledge for Assessing Risks and Resilience	D - INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	€ 44.000,00
IRRERA	Fernanda	Wearable wireless embedded system for the detection of surface electromyography signals in the Parkinson's disease	D - INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	€ 44.000,00
PETRIOLI	Chiara	IoT4Offshore: Developing the Internet of Underwater Things to pervasively monitor seas and oceans, and sustainably use offshore resources	D - INFORMATICA	€ 44.000,00
VALENTI	Graziano Mario	Integrated digital knowledge models for the Cultural Heritage.	D - STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	€ 37.000,00
AMBROSETTI	Elena	EU-MED relations: cooperation, borders and migration	F - METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA	€ 44.000,00
				€ 500.000,00